



“Mapa conceptual”

*Nombre del Alumno: **Juan Daniel Lopez Alcazar***

Nombre del tema: “Conceptos glándula mamaria”

Parcial: 2.-

Nombre de la Materia: “Fisiología de la reproducción”.

*Nombre del profesor: **Mvz. José Eduardo Roblero Tovar.***

Nombre de la Licenciatura: “Medicina veterinaria y zootecnia”

Cuatrimestre: 3.-

*Lugar y Fecha de elaboración: 06/07/2023 Comitán de Domínguez
Chiapas México.*

Glándula mamaria

Esta

Es

-Ubicada en la zona inguinal a la mitad de la línea alba donde se encuentra la unión de músculos.

Funciones

Estructura de soporte

-De origen dérmico, encontrándose suspendida fuera del abdomen posterior siendo considerada una glándula exocrina cuyo producto es la leche.

* Sistema secretor de leche

Si bien

* Sistema colector de leche

* Estructura de soporte

* Sistema circulatorio

* Sistema linfático

-La ubre de la vaca está formada por dos mitades, en cada mitad tiene dos glándulas a cada glándula por separado se le llama cuarto. Los cuartos están divididos por separado con tejido conectivo y cada uno tiene un sistema colector de leche por separado.

